رقم ك\_غ/ ٢٥٩١

جمعية المهندسين المصرية

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة \_ تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

# كافائينالجين

(مسحوق النبيض)

المستعمل فى تطهير و تعقيم مياه الشرب والمجارى

الثمن ٥٠ مليا

ESEN-CPS-BK-0000000330-ESE

00426433

رقم ك 1907 / دم ك 1907 من المصرية المهندسين المصرية ٢٨٥٠ منارع رسيس بالفاهرة ــ تأسيت في ٣ ديسمر سنة ١٩٧٠

المواصفات القياسية المصرية



(مسحوق النبهيض)

المستعمل فى تطهير و تعقيم مياه الشرب والمجارى

الثمن . ه مليما

وضعت هـذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لأعمال الميــاه المـكونة من:

المقرر: السيد الاستاذ محمد عبد المنعم مصطنى

أستاذ البلديات والطرق بكلية المندسة ، جامعة القاهرة

أعضاء : السيد المهندس محمود وصني

وكيل وذارة الشئون البلدية والقروية سابقا

السيد المهندس على شلى

مدير المكتب الفني لوكيل وزارة الشئون البلدية والقروية

ألسيد المهندس محمود عبد العزيز اسماعيل

مدير قسم الانشاءات والمرشحات بالادارة العـامة الهندسة الصحنة

السيد المهندس محود عبد الحميد

مدير قسم المواسيرالصاعدة والمحطات بالادارة العامة للهندسة الصحمة

السيد الدكتور مصطنى راثف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

السيد الدكتوركال الدين على حكم

أستاذ الكيمياء الصحية المساعد ، المعهد العالى الصحة العامة بالاسكندرية

\_ بالاشتراك \_

مع اللجنة الهندسية الصحية لأعمال الجاري المكونة من: \_ المقزر: السيد المهندس محود وصني

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سابقآ

أعضاء: السبد المهندس محمود عبد الواحد محسن مدىر عام الادارة العامة لشئون البلديات

السيد الاستاذ محد عبد المنعم مصطفى أستاذ البلديات والطرق بكلية الهندسة، جامعة القاهرة

> السيد المهندس نوسف على كامل مراقب بوزارة الشئون البلدية والقروية

السيد المهندس محود عبد الحيد مدير قسم المواسير الصاعدة والمحطات بالإدارة العامة

للبندسة الصحبة

السيد الدكتور مصطني راثف مدبر قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

## المواصفات القياسية المصرية

كلور يد الجير (Bleaching Powder) المستعمل في تطهير وتعقيم مياه الشرب والججاري

۱ — كلوريد الجير المقصود فى هذه المواصفات هو المادة التى ينطبق على تركيبها الممادلة الكيميائية كما ١ . ٧ كما اكل . ٣ يد , ١ . وهو عندما يذاب فى الماء ينفصل منه مركبان أصليان هما تحت كلوريت الكالسيوم — كا رأكل ) , — وكلوريد الكالسيوم — كاكل , — والمركب الأول هو العامل الأساسى فى عمليات التنقيسة والاكسدة وقصر الألوان وإذالة الروائح الكرجة .

٧ — يجب أن يكون المسحوق أبيض اللون ما ثل للاصفرار الحفيف، خال من الشوائب الترابية والرملية والخشبية والفحمية وغيرها ، وأن يكون على هيئة مسحوق جاف غير متكتل ولا متمجن ، وأن لا تقل فيه نسبة الكلور الحر \_ أى الكلور الذى ينفرد عندمما لجة المسحوق بأى حامض عن ٣٠ / من وزنه .

٣ - يجوز قبول المسحوق الذي تقل فيه نسبة السكاورعن.٣/٠
 إلى ٢٠/ وذلك بشرط خصم ٣/٠من الثمن لكل ١ ٪ نقص في الكاور،
 وفي حالة نقص نسبة الكلور عن ٢٥٪ يرفض المسحوق .

#### النعيتة

إلى يجب أن يكون المسحوق محفوظا داخل براميل من الحديد المجلفنالقوية الجدران و المحكة الغلق والتيلاينغذاليها الهواءأو الرطوية، ويجوز تعبيته في براميل من الخشب بشرط أن تكون مبطنة من الداخل عادة لا تتأثر بالمكلور ولاتسمح بتسرب الهواء أو الرطوبة إلى الداخل. ويجب أن تكون قوية الجدران كذلك بحيث لا تكسر من مداومة نقلها من مكان إلى آخر أو عند الشخرين.

#### طريقة أخذ العينات للتحليل

ه - محتار ٢٠ / من عدد عبوات الرسالة . ثم تؤخذ من كل عبوة حوالى نصف كيلو جرام من المادة وذلك بعمل ثقب أو فتحه في العبوة قطر حوالى ه سم في أى جزء منها . ويراعى أن تكون أوضاع الآجزاء المختارة محتلفة في كل واحدة عن الآخرى . وبواسطة مغرفة من الحديد الثقيل عرضها حوالى ٤ سم وطولها حوالى ٠٤ سم . وهذه يسحب من المادة بعض منها إلى مسافة ما بين ه الى ١٠ سم . وهذه الحكية تترك جانبا ثم يعاد إدخال المغرفة إلى أقصى حد مستطاع وتجمع ما تخرجه المغرفة من جميع العبوات المختارة ، وتغلق مباشرة الامكنة التي فتحت من العبوة بأية طريقة تكون مناسبة حى لا تتعرض المحتويات المتلف . ثم تخلط الكيات المسحوبة خلطا جيدا . وتقسم المحتويات للتلف . ثم تخلط الكيات المسحوبة خلطا جيدا . وتقسم الكينة جميعها إلى أربعة أقسام متساوية ثلاثة منها تهمل ويؤخذ

من الرابع ثلاث عينات لانقل كمية كل منها عن نصف كيلوجرام. ثم تعبأ في أوعية محكة الغلق وتبصم بالشمع الآحر أو أى مادة تقوم مقامه. ويكتب على كل من هذه الأوعية بخط واضح التساريخ الذي أخذت فيه العينة ووقم الرسالة وتوقيع المكلف بأخذها . وترسل واحدة منها للشترى وثانية للبائعوالآخيرة تحفظوهي مختومة وبدون كسر إلى أن يتم قبول الرسالة .

وفي المعمل تخلط العينة خلطا جيداً قبل إجراء التحليل .

#### الرفض

٦ - قى حالة رفض الرسالة لعدم مطابقتها للشروط المذكورة
 قى هذه المواصفات أو طلب المشترى تخفيض الثن لقبولها فانه يجب إخطار البائع أو الموردكتابة فى مدى أسبوعين من تاريخ أخذ العيئة مع بيان الاسباب التى تدعو لذلك .

ويجب على المعمل الذى أجرى التحليل حفظالعينةالتي قام بتحليلها فى وعاء محكم لمدة لا تقل عن شهر من يوم انتهاء التحليل و تقديم التقرير.

### طلب إعادة التحليل

الطرقى التعاقد الحقى فى طلب إعادة التحليل ويكون ذلك بالمطالبة كتابة فى مدى أسبوع من يوم تبليخ نتيجة التحليل .وفى هذه الحلة تكون مصاديف التحليل على حساب من يثبت ضده الحق. وفى حالة عدم الوصول إلى اتفساق بين الطرفين على نتيجة التحليل فيلزم اتفاقهما على اختيار معمل معتمد رسميا وتقدم له العينة الثالثة المذكررة

فى البند (٤)، وفي هذه الحالة تكون نتيجة تجليله نها ثيبة وملزمة لـكلا الطرفين .

> التحليل الـكيميائي فما يلى أهم الاختبارات الكيميائية اللازمة :

> > الكلور الحر

٨ --- يقدر الكلور الحر بالطريقة الآتية :

يؤخذ حوالى ٧ جم من العينة وتوزن وزنادقيقا، ثم تنقل على دفعات إلى هاون غير معدني وتبلل بالماء المقطر وتسحق جيداً حتى تصير على هيئة عجينة ذات حبيبات متماسكة ، ثم ينقل السائل الناتج من معالجة كل دفعة على حدة إلى قارورة ثابتة الحجم سعتها . . . ، ملليلتر (مل) وهكذا إلى أن يتم نقل جميع الكمية إلى القارورة ، ثم تغسل المتبقيات في الهاون مع نقلها إلى القارورة المدرجة ، وأخيراً تُسكمل القاروة إلى العلامة باضافة الكية المناسبة من الماء المقطر . ومن هذه القــارورة وبعدرجها رجأ جيدأ حتى يتم توزيع المادة العالقة بالمساء توزيمأ عادلاً يؤخذ ٢٥ مل بواسطة ماصة لتوضع في كأس من الزجاج سعته • ٢٥ مل ، ثم يضاف اليه حوالي ١ جم من يوديد البوتاسيوم ، ثم يحمض المحلول باضافة حوالي ع مل حامض الخليك الثلجي . ويعما ير اليود المنفرد من هذه العملية مع محلول عشر عيــارى من كبريتو كبريتات الصوديوم مع استعمال النشاء كدايل ، وهذا لا يضاف إلا قرب نقطة الانتهاء. وكمية الكلور الموجود بالمسحوق تحسب من المعادلة الاتية : ـــ

النسبة المئوية للـكلور الحر بالوزن 🚐

۱٤٫۱۸٤ × عدد المليلترات المأخوذة من محلول الكبريتوكبريتات وزن العينة

تقدير كمية الحشب والمواد الغريبة كبيرة الحجم وزنا وزنا و \_ تقدر هذه المواد بأن يؤخذ ١٠ جم من العيشة وتوزن وزنا دقيقا، ثم يصير سحقها في هاون من الحزف بعد معالجتها بالماء ، ثم تنقل الكمية الموزونة إلى منخل عياد ١٠ ( ٣٠ عين في البوصة الطولية ) و بواسطة تياد خفيف من الماء المقطر تترك حبيبات المسحوق لتنفذ من ثقوبه والكمية التي لا تنفذ تنقل لتجفف ثم توزن ، وهكذا يمكن تقدير النسبة المثوية لهذه المواد بعملية حسابية بسيطة .

اختبار تقريبى لتقدير كمية الرمل والشوائب الترابية

١٠ ــ تقدر هذه المواد بأن يؤخذ ١٠ جم من العينة ويضاف
اليها ٧٥ مل من حامض الكلوردريك المركز ثم يسخن إلى أن تذوب
جميع أملاح السكالسيوم ثم تخفف الى ٢٠٠ مل بإضافة الماء المقطر،
ويترك حتى ترسب المواد العير ذائبة ثم يصب السائل الرائق ويضاف
الى الراسب ما يكله الى ٢٠٠ مل من الماء المقطر ثانية ثم ترشح الرواسب
و تفسل جيداً بالماء المقطر، ثم تحرق ورفة الترشيح بما عليها وتوزن
المتبقيات. وهذه تحسب نسبتها المثوية على أنها ما تحتويه العينة من الرمل
و الشوائب الترابية .

مطبقة الاعتماريم ب و2006